

# Dr Mohd Mokrish menang Anugerah Saintis Muda

**Serdang:** Pensyarah Kanan Biokimia Veterinar, Fakulti Perubatan Veterinar, Universiti Putra Malaysia (UPM), Dr Mohd Mokrish Md Ajat memenangi Anugerah Saintis Muda Program Manusia dan Biosphere (MAB), Pertubuhan Pendidikan, Saintifik dan Kebudayaan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (UNESCO) 2016.

Pemilihan itu dilakukan oleh Majlis Penyelarasan Antarabangsa MAB UNESCO pada sesi di Lima, Peru, baru-baru ini.

Dr Mohd Mokrish berkata, beliau dimaklumkan mengenai kemenangan itu melalui

e-mel oleh Setiausaha Program MAB, Han Qunli.

"Pada awalnya, saya tidak percaya dan menyangkakannya e-mel SPAM. Saya kemudian merujuk kepada Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar untuk pengesahan," katanya ketika ditemui di sini, baru-baru ini.

Program MAB yang dimulakan sejak tahun 1989 menawarkan geran sehingga AS\$5,000 (kira-kira RM20,000) sebagai galakan kepada penyelidik muda bawah umur 40 tahun untuk menjalankan kajian berkaitan ekosistem, sumber asli dan kepelbagaian bio.

## **Penyakit zoonotik**

Melalui geran diterima itu, Dr Mohd Mokrish berkata, beliau akan menjalankan kajian Penilaian Kesedaran Penyakit Zoonotik Dalam Kalangan Pelajar Sekolah Rendah dan Menengah di Malaysia.

"Pada peringkat awal, kajian ini akan melibatkan 160 pelajar di beberapa sekolah rendah dan menengah sekitar Lembah Klang," katanya.

Beliau berkata, kajian itu akan dilakukan dari Oktober hingga November depan, disusuli Februari hingga Mei 2017 sebelum laporan

dihantar kepada Program MAB pada Ogos 2017.

Beliau berkata, usaha itu bertujuan mendidik dan meningkatkan kesedaran pelajar mengenai penyakit zoonotik supaya mereka mengetahui cara menghindarinya.

"Antara lain penyakit kencing tikus atau leptospirosis supaya mereka dapat mengambil langkah sewajarnya ketika berkelah di kawasan air terjun, selain mengetahui bahawa parasit daripada haiwan peliharaan seperti kucing dan anjing juga boleh berjangkit kepada manusia," katanya.



**Dr Mohd Mokrish memenangi Anugerah Saintis Muda Program MAB UNESCO 2016.**